

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \mathsf{IEY}\Theta \mathsf{Y} \mathsf{N} \mathsf{\Sigma} \mathsf{H} \; \mathsf{OIK} \mathsf{ON} \mathsf{OM} \mathsf{IK} \mathsf{O} \mathsf{Y}$

ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/νση: Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44

Τηλέφωνο: 2105381118

Ημερομηνία: 25-11-2024

Hλ. Ταχυδρ.: tm-promith@uniwa.gr

Πληροφορίες: Αρχοντούλα Μαμουνάκη Αρ.πρωτ.: 113396

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)» CPV: 24960000-1: Ποικίλα χημικά προϊόντα

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 3.911,57€ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.)

Συνοπτικά στοιχεία:

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ						
ΤΙΤΛΟΣ:	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)						
ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ:	Για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής						
τοποΣ:	Η έδρα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής , Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα: Π. Ράλλη και Θηβών 250, Αιγάλεω 12244						
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ:	Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος , με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.						
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	Ο προϋπολογισμός ανέρχεται έως του ποσού 3.911,57€ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.).						
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	Θα βαρύνει το τακτικό προϋπολογισμό Οικονομικού Έτους 2024 ΚΑΕ: 183101						
ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	CPV: 24960000-1: Ποικίλα χημικά προϊόντα						
ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Εκατόν είκοσι (120) ημέρες από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος						
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Δευτέρα 2 Δεκεμβρίου και ώρα 11:00 π.μ στο τμήμα Διοικητικής Μέριμνας και Πρωτοκόλλου, Π. Ράλλη και Θηβών 250, Τ.Κ 12244 Αιγάλεω. Προσφορές που υποβάλλονται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα απορρίπτονται.						



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YN} \Sigma \text{H OIKONOMIKOY}$

Το Πα.Δ.Α έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 3 του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α΄): «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
- 2. Τις διατάξεις του N.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/06-09-2011, τ. Α΄): «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως ισχύει σήμερα με τις τροποποιήσεις και τις συμπληρώσεις του και ιδίως της παρ. 2α του άρθρου 57.
- 3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α΄): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις».
- 4. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α΄): «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».
- 5. Τη με αριθμ. 125788/Z1/6-08-2019 (Φ.Ε.Κ. 564/13-08-2019, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.΄) Διαπιστωτική Πράξη της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, σχετικά με το: «Διορισμό Πρύτανη και Τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
- 6. Τις διατάξεις του Ν. 4013/2011 (Φ.Ε.Κ. 204/15-09-2011, τ. Α΄) : «Σύσταση Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων».
- 7. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/8-08-2016, τ. Α΄) : «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 8. Τις διατάξεις του Ν. 4270/2014 (Φ.Ε.Κ. 143/28-06-2014, τ. Α΄) : «Αρχές Δημοσιονομικής Διαχείρισης και Εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) Δημόσιο Λογιστικό και Άλλες Διατάξεις».
- 9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 80/2016 (Φ.Ε.Κ. 145/5-8-2016, τ. Α΄) : «Ανάληψη Υποχρεώσεων από τους Διατάκτες», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 10. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/13-07-2010, τ. Α΄) : «Ενίσχυση της Διαφάνειας με την Υποχρεωτική Ανάρτηση Νόμων και Πράξεων των Κυβερνητικών, Διοικητικών και Αυτοδιοικητικών Οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και Άλλες Διατάξεις» και η τροποποίηση αυτού με το άρθρο 23 του Ν. 4210/2013 (Φ.Ε.Κ. 254/21-11-2013, τ. Α΄).
- 11. Τη με αριθμ. 77275/1-09-2023 (Φ.Ε.Κ. 921/7-09-2023, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής σχετικά με τον «Ορισμό Αντιπρυτάνεων, Τομέων Ευθύνης Αυτών, Κατανομής Αρμοδιοτήτων και Σειράς Αναπλήρωσης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής»
- 12. Το με αρ. πρωτ. 2024.1062 υπηρεσιακό αίτημα του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
- 13. Την άμεση ανάγκη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων ειδώνυλικού εκπαίδευσης για τις ανάγκες των ακαδημαϊκών Τμημάτων των Σχολών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με λήψη έγγραφων προσφορών για την ανάδειξη αναδόχου για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)», όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α΄ και το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης/συμβάσεων ανέρχεται έως του ποσού **3.911,57€**, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα βαρύνει το Τακτικό Προϋπολογισμό οικονομικού έτους **2024**, ΚΑΕ : **183101**, **A.A.Y**: **1326/2024**.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \mathsf{IEY}\Theta \mathsf{Y} \mathsf{N} \mathsf{\Sigma} \mathsf{H} \; \mathsf{OIK} \mathsf{ON} \mathsf{OM} \mathsf{IK} \mathsf{O} \mathsf{Y}$

CPV: 24960000-1: Ποικίλα χημικά προϊόντα: Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης/συμβάσεων ανέρχεται έως του ποσού των 3.911,57€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 3.154,49€, ΦΠΑ 24%: 757,08€)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣΗ OIKONOMIKOY}$

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με σφραγισμένες προσφορές για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)».

CPV: 24960000-1: Ποικίλα χημικά προϊόντα

Η αποσφράγιση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί στις 2/12/2024_ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:30 στο Τμήμα Προμηθειών. Οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για τα αποτελέσματα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης/συμβάσεων ανέρχεται έως του ποσού των **3.911,57€** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ **(προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 3.154,49€ , ΦΠΑ 24%: 757,08€)**

Οι προσφορές θα υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στη παρούσα Πρόσκληση, για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας της προμήθειας ανά είδος/είδη.

Η διάρκεια της σύμβασης/συμβάσεων ορίζεται έως τις 28/02/2025 από την ημερομηνία υπογραφής του σχετικού συμφωνητικού/συμφωνητικών ή την απόφαση κατακύρωσης/αποφάσεις κατακύρωσης και την ανάρτηση τους στο ΚΗΜΔΗΣ.

Η αναλυτική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα διατίθεται στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

Οι προσφορές θα αναφέρονται για την **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)»**, σύμφωνα με τις απαιτήσεις - τεχνικές προδιαγραφές που εμφανίζονται στο Παράρτημα Α΄ και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα και ενιαίο κείμενο της διακήρυξης αυτής.

ΑΡΘΡΟ 1. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Υποψήφιοι ή προσφέροντες και, σε περίπτωση ενώσεων, τα μέλη αυτών μπορούν να είναι φυσικά ή νομικά πρόσωπα εγκατεστημένα σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σε κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.), καθώς και σε τρίτες χώρες υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 25 του Ν.4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης/συμβάσεων της αναφερομένης στους Γενικούς Όρους της παρούσας ανέρχεται έως του ποσού των τριών χιλιάδων εννιακοσίων έντεκα ευρώ και πενήντα επτά λεπτών (3.911,57€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

APOPO 3. OPIZONTIA PHTPA

Κατά την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς τηρούν τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣΗ OIKONOMIKOY}$

και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα X του Προσαρτήματος Α΄ του N.4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους. Η αθέτηση της υποχρέωσης της ανωτέρω παραγράφου συνιστά σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα του οικονομικού φορέα κατά την έννοια της παρ. 4, εδ. θ του άρθρου 73 του N.4412/2016, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις κείμενες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 4. ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Η παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στον Δικτυακό Τόπο της Αρχής.

ΑΡΘΡΟ 5. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της **χαμηλότερης συνολικής** τιμής.

ΑΡΘΡΟ 6. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ-ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κλειστές προσφορές θα κατατίθενται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του ΠΑ.Δ.Α, Πέτρου Ράλλη και Θηβών 250, Τ.Κ.122-44, Αιγάλεω, Κτίριο Διοίκησης – ισόγειο, μέχρι <u>02/12/2024 (ημέρα της διενέργειας της διαγωνιστικής διαδικασίας), ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 πμ</u>. Οι προσφορές αυτές θα παραμείνουν κλειστές, μέχρι την αποσφράγισή τους από το Τμήμα Προμηθειών. Προσφορές μπορούν επίσης να αποστέλλονται ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή courier στην προαναφερθείσα διεύθυνση, επί αποδείξει, με την προϋπόθεση ότι αυτές περιέρχονται στην παραπάνω υπηρεσία μέχρι την καθορισμένη ημέρα και ώρα, με ευθύνη του ενδιαφερομένου. Για την εμπρόθεσμη υποβολή των προσφορών, λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία παράδοσης στο ΠΑ.Δ.Α και όχι η ημερομηνία σφραγίδας του ταχυδρομείου ή παραλαβής του φακέλου από το courier. Προσφορές που υποβάλλονται ή περιέρχονται στην υπηρεσία -με οποιοδήποτε τρόπο- εκπρόθεσμα, επιστρέφονται χωρίς να αποσφραγιστούν.

Οι προσφορές θα πρέπει να φέρουν ημερομηνία, υπογραφή και σφραγίδα του υποψηφίου, μέσα σε σφραγισμένο φάκελο, ο οποίος θα φέρει στην εξωτερική του όψη τις κάτωθι ενδείξεις:

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με σφραγισμένες προσφορές για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)» Α/Α ΕΙΔΟΥΣ:...../ Α/Α ΕΙΔΩΝ:.....

CPV: 24960000-1: Ποικίλα χημικά προϊόντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ:	/	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YN} \Sigma \text{H} \text{ OIKONOMIKOY}$

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: 02/12/2024 και ώρα 11:00πμ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ: 02/12/2024 και ώρα 13:30 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ: (Επωνυμία, Διεύθυνση, αρ. τηλ., αρ. fax, e-mail) ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία και το Πρωτόκολλο.

Όταν πρόκειται για υποβολή κοινής προσφοράς ενώσεων προμηθευτών, τότε αυτή υπογράφεται υποχρεωτικά είτε από όλους τους φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά απαραιτήτως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον. Σε περίπτωση ανάθεσης της σύμβασης στην ένωση, η ευθύνη αυτή εξακολουθεί μέχρι πλήρους εκτέλεσης της σύμβασης.

Η αναθέτουσα αρχή δεν αποκαλύπτει πληροφορίες που της έχουν διαβιβάσει οι οικονομικοί φορείς και τις οποίες έχουν χαρακτηρίσει ως εμπιστευτικές, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά των τεχνικών ή εμπορικών απορρήτων και των εμπιστευτικών πτυχών των προσφορών. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

ΆΡΘΡΟ 7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η γλώσσα και όλα τα έγγραφα που απαιτούνται για τη συμμετοχή στη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος θα συντάσσονται υποχρεωτικά στην ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, με εξαίρεση τους τεχνικούς όρους, που μπορούν να αναφέρονται στην αγγλική και πρέπει να είναι δακτυλογραφημένοι και να μην φέρουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες ή διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα. Η προσφορά απορρίπτεται, όταν υπάρχουν σε αυτήν διορθώσεις που την καθιστούν ασαφή, κατά την κρίση της Επιτροπής διενέργειας της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο φάκελος της προσφοράς των υποψηφίων αναδόχων θα περιέχει 2 ξεχωριστούς σφραγισμένους υποφακέλους, που θα πρέπει στην εξωτερική τους όψη να φέρουν τις ίδιες ενδείξεις που θα φέρει και ο εξωτερικός φάκελος:

- 1. Φάκελος Α, με την ένδειξη **«Δικαιολογητικά Συμμετοχής Τεχνική Προσφορά»**
- 2. Φάκελος Β, με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά»



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣΗ OIKONOMIKOY}$

Α. Περιεχόμενο φακέλου Α – Προϋποθέσεις Συμμετοχής (επί ποινή αποκλεισμού)

Α. Οι προϋποθέσεις συμμετοχής στο διαγωνισμό είναι οι εξής:

1) Απόσπασμα του ποινικού μητρώου (ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας), που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Συγκεκριμένα η υποχρέωση αφορά: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε και Ε.Ε) τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου και δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο

ή

Υπεύθυνη δήλωση, εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ή σε περίπτωση νομικού προσώπου από το νόμιμο εκπρόσωπο αυτού, στην οποία θα αναγράφεται ότι «δεν συντρέχει λόγος αποκλεισμού του οικονομικού φορέα σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, όπως ισχύει». Στην περίπτωση νομικού προσώπου η δήλωση αφορά το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου του οικονομικού φορέα.

- 2) Πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής του.
- 3) Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής του.
- 4) Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ) προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του. Σε περίπτωση φυσικού προσώπου απαιτείται η προσκόμιση εκτύπωσης της καρτέλας της ατομικής επιχείρησης στο taxisnet.
- 5) Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου, εφόσον αυτή προκύπτει από πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής (πχ γενικό πιστοποιητικό του ΓΕΜΗ), αρκεί η υποβολή αυτού, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.
- 6) Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού και του διαγωνιζόμενου και θα δηλώνεται ότι:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣΗ OIKONOMIKOY}$

- έλαβε σαφή γνώση του εύρους, ποσοτικά και ποιοτικά, του συνολικού αντικειμένου της παρούσας σύμβασης,
- συνέταξε την προσφορά του σύμφωνα με τους όρους της παρούσας, των οποίων έλαβε γνώση και τους οποίους αποδέχεται ανεπιφύλακτα και ότι τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά του είναι ακριβή.
- παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του που θα απορρέει από οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, ιδίως λόγω αναβολής ή υπαναχώρησής της,
- αποδέχεται ως χρόνο ισχύος της προσφοράς του διάστημα τουλάχιστον 120 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημέρας-καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών.

Για την εν λόγω υπεύθυνη δήλωση δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή από ΚΕΠ.

Β. Περιεχόμενο φακέλου Α - Τεχνική Προσφορά (επί ποινή αποκλεισμού)

Η Τεχνική Προσφορά την οποία θα υποβάλει κάθε υποψήφιος Ανάδοχος, πρέπει να είναι σύμφωνη με το Παράρτημα Α΄, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Γ. Περιεχόμενο φακέλου Β - Οικονομική Προσφοά

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλλουν την οικονομική προσφορά τους, σύμφωνα με το Παράρτημα Β, υπογεγραμμένο από τον συμμετέχοντα (ή τον νόμιμο εκπρόσωπο αυτού κλπ, κατά περίπτωση). Η προσφερόμενη τιμή θα δίδεται σε ευρώ (€), θα αναγράφεται δε ολογράφως και αριθμητικώς. Προσφορές που δεν δίδουν την τιμή σε ευρώ ή καθορίζουν σχέση ευρώ προς ξένο νόμισμα, θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον ανάδοχο μέχρι τη λήξη της σύμβασης. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής, απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή των προσφερομένων ειδών-υπηρεσιών χωρίς Φ.Π.Α.

Επισημαίνεται ότι περιπτώσεις προσφορών που παρουσιάζουν αποκλίσεις από τους απαράβατους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνεπάγεται απόρριψη των προσφορών.

Η υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων ειδών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣΗ OIKONOMIKOY}$

Μετά την κατάθεση της προσφοράς, οι διαγωνιζόμενοι υποχρεούνται σε διευκρινίσεις μόνο όταν αυτές ζητούνται από την Επιτροπή Διαγωνισμού ή το αποφασίζον όργανο. Από τις διευκρινίσεις λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία για τα οποία υποβλήθηκε σχετικό αίτημα.

ΑΡΘΡΟ 8. ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η προσφορά ισχύει και δεσμεύει τον προσφέροντα για χρονικό διάστημα **εκατόν είκοσι (120) ημερών** από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του ανωτέρω αναφερόμενου, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Για τυχόν παράταση της ισχύος της προσφοράς, εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στην παρ 4 του άρθρου 97 του Ν.4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 9. ΧΡΟΝΟΣ – ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η διάρκεια της σύμβασης/συμβάσεων ορίζεται έως τις 28/02/2025 από την ημερομηνία υπογραφής του σχετικού συμφωνητικού/συμφωνητικών ή την απόφαση κατακύρωσης/αποφάσεις κατακύρωσης και την ανάρτησή τους στο ΚΗΜΔΗΣ.

Για την παραλαβή Προμηθειών/Υπηρεσιών, σύμφωνα με τα Άρθρο 208 παρ. 10 (για προμήθειες) και Άρθρο 219 παρ. 1 (για υπηρεσίες) (τα οποία τροποποιήθηκαν με τα Άρθρα 105 και 107 Ν. 4782/21 αντίστοιχα), δεν απαιτείται συγκρότηση επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής και η παραλαβή γίνεται με βεβαίωση που εκδίδεται από τον προϊστάμενο της υπηρεσίας για την οποία προορίζονται τα αγαθά ή οι υπηρεσίες.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι σύμφωνα με την παράγραφο 6 του άρθρου 218 του ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΑΡΘΡΟ 10. ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Η προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας ορίζεται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων του ΠΑ.Δ.Α <u>έως</u> τις 28/02/2025 από την ημερομηνία υπογραφής του σχετικού συμφωνητικού/συμφωνητικών ή την απόφαση κατακύρωσης/αποφάσεις κατακύρωσης και την ανάρτησή τους στο ΚΗΜΔΗΣ. Η εκτέλεσης της προμήθειας θα γίνει με έξοδα και ευθύνη του αναδόχου.

Εάν λήξει ο μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ενεργοποιείται το **Άρθρο 11. Κήρυξη** οικονομικού φορέα εκπτώτου – Κυρώσεις.

Σε περίπτωση αλλαγής του τόπου παράδοσης, ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στους νέους χώρους που θα του υποδειχθούν.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣH OIKONOMIKOY}$

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στο Πα.Δ.Α, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία (Τμήμα Προμηθειών) αποδεικτικό, υπογεγραμμένο από τον υπεύθυνο παραλαβής, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

ΑΡΘΡΟ 11.ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ-ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος, με την επιφύλαξη της συνδρομής λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, εάν δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις ή δεν συμμορφωθεί με τις γραπτές εντολές της αναθέτουσας αρχής, που είναι σύμφωνες με την σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις και εάν υπερβεί υπαίτια τη συνολική προθεσμία εκτέλεσης της σύμβασης, λαμβανομένων υπόψη των παρατάσεων.

Στην περίπτωση αυτή του κοινοποιείται ειδική όχληση, η οποία περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί αυτός, θέτοντας προθεσμία για τη συμμόρφωσή του, η οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη των δεκαπέντε (15) ημερών. Αν η προθεσμία που τεθεί με την ειδική όχληση παρέλθει χωρίς να συμμορφωθεί, κηρύσσεται αιτιολογημένα έκπτωτος μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την άπρακτη πάροδο της ως άνω προθεσμίας συμμόρφωσης.

Στον ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από τη σύμβαση, επιβάλλονται, μετά από κλήση του για παροχή εξηγήσεων, οι κυρώσεις περί εκπρόθεσμης παροχής υπηρεσίας, όπως αυτές ορίζονται στα άρθρα 218 και 220 του Ν. 4412/20216, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΑΡΘΡΟ 12. ΠΛΗΡΩΜΗ

1) Διαδικασία Πληρωμής

Η πληρωμή του Αναδόχου θα γίνει σε ΕΥΡΩ (€) τμηματικά μετά την οριστική παραλαβή με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Ο ανάδοχος υποχρεούται για την **υποβολή ηλεκτρονικού τιμολογίου** (ΦΕΚ Β 3061/9-05-2024, αρ. πρωτ. 6167/18-06-2024 έγγραφο της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων με ΑΔΑ: ΨΔΞ10ΞΤΒ-ΙΔΣ): **ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΑΗΤ: 1020.E00933.0001.**

Πέραν του συμβατικού τιμήματος, ο Ανάδοχος δεν έχει καμία απαίτηση κατά της Αναθέτουσας Αρχής για δαπάνες, τις οποίες πραγματοποίησε κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας ή εξ αφορμής αυτού.

2) Τιμές- Κρατήσεις:

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη δαπάνη ή επιβάρυνση του συντηρητή (Αναδόχου) που τυχόν θα απαιτηθεί, για την εκτέλεση της υπηρεσίας στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στην παρούσα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣΗ OIKONOMIKOY}$

Η αμοιβή του αναδόχου υπόκειται στις ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Κράτηση 0,1% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 7 Ν 4912/2022 όπως ισχύει)
- β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή όπου προβλέπεται θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος.

Ο Φ.Π.Α. βαρύνει την Υπηρεσία.

ΑΡΘΡΟ 13. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Η παρούσα Διαγωνιστική Διαδικασία και η Σύμβαση διέπονται από το Ελληνικό δίκαιο.

Ο ανάδοχος και η Αναθέτουσα Αρχή θα καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για τη συναινετική και καλόπιστη διευθέτηση οποιασδήποτε διαφοράς, αμφισβήτησης ή απαίτησης που ενδέχεται να προκύψει κατά την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της Σύμβασης.

Κάθε διαδικαστική διαφορά με τον ανάδοχο υπάγεται στην αρμοδιότητα των δικαστηρίων της Αθήνας, σύμφωνα με την κείμενη Ελληνική Νομοθεσία.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΉΣ $\Delta \mathsf{IEY} \Theta \mathsf{Y} \mathsf{N} \mathsf{\Sigma} \mathsf{H} \; \mathsf{OIK} \mathsf{ON} \mathsf{OM} \mathsf{IK} \mathsf{O} \mathsf{Y}$

ΑΡΘΡΟ 14. ΓΕΝΙΚΑ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να καταθέσουν προσφορές, για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)».

Για ότι δεν προβλέπεται στην παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, ισχύουν οι διατάξεις, όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί των σχετικών με τις υπηρεσίες νόμων και προεδρικών διαταγμάτων που έχουν προαναφερθεί στην παρούσα, τις οποίες θεωρείται ότι γνωρίζουν οι συμμετέχοντες στη διαγωνιστική διαδικασία και δεν μπορούν να επικαλεστούν άγνοιά τους.

Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ – ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

> ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta \text{YNΣΗ OIKONOMIKOY}$

ПАРАРТНМА А

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντικείμενο της σύμβασης/συμβάσεων είναι η **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΥΛΙΚΟΥ** ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)».

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης/συμβάσεων ανέρχεται έως του ποσού των **3.911,57**€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: **3.154,49**€, ΦΠΑ **24%**: **757,08**€)

Οι προσφορές θα υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στη παρούσα Πρόσκληση, για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας της προμήθειας ανά είδος/είδη.

Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα θα πρέπει να είναι καινούρια και αμεταχείριστα.

Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα θα πρέπει να συμμορφώνονται προς όλες τις υποχρεώσεις που επιβάλλονται στους κατασκευαστές για τα προϊόντα, βάσει των κοινοτικών και εθνικών διατάξεων.

1 ΣΧΟ	1 ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ										
1.1 TN	ΊΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ										
Πληροφ	Πληροφορίες :ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ email Εργασίας : pasv@uniwa.gr Τηλέφωνο Εργασίας : 2105385375										
A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (€)	Καθαρή Αξία (€)	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.(€)	Μικτή Αξία (€)				
1.1.1	A SFA LIA FA ST A 5x20 0,1A (Μονάδα: τμχ)	100	0,21	21,00	24	5,04	26,04				
1.1.2	BREA KOUT RJ45 (Μονάδα: τμχ)	20	1,41	28,20	24	6,77	34,97				
1.1.3	BUTTON PUSH ON 0.4A (32V A C)0.1A (50VDC) (Μονάδα: τμχ)	2	2,97	5,94	24	1,43	7,37				
1.1.4	LM3671 3.3V BREA KOUT ADA FRUIT (Μονάδα: τμχ)	4	7,97	31,88	24	7,65	39,53				
1.1.5	PRRO EV A L KIT MICROCHIP (Μονάδα: τμχ)	6	76,10	456,60	24	109,58	566,18				
1.1.6	RG 45 PCB GONIA 3938384 (Μονάδα: τμχ)	24	0,28	6,72	24	1,61	8,33				
1.1.7	SOLDERLESS BREADBOARD 830 ΕΠΑΦΩΝ (Μονάδα: τμχ)	30	3,30	99,00	24	23,76	122,76				
1.1.8	TC9548A I2C ADA FRUIT (Μονάδα: τμχ)	2	10,98	21,96	24	5,27	27,23				
1.1.9	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΥΑΛΙΝΗ 5Χ20mm 100 mA ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ (Μονάδα: τμχ)	500	0,21	105,00	24	25,20	130,20				
1.1.10	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ AD558 DIP16 (Μονάδα: τμχ)	10	21,20	212,00	24	50,88	262,88				



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta Y \text{NSH} \text{ OIKONOMIKOY}$

1.1.11	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ADC0804 DIP20	10	18,70	187,00	24	44,88	231,88
	(Μονάδα: τμχ)						
1.1.12	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ LMC6482 DIP8	10	5,31	53,10	24	12,74	65,84
	(Μονάδα: τμχ)						
	ρορίες :ΒΑΛΑΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ email Εργασίας :	1	va.gr Τηλέφο	ωνο Εργασία			
A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
1.1.13	ABS EVO 3D Printer Filament 1.75mm White 1kg (Μονάδα: τμχ)	1	25,81	25,81	24	6,19	32,00
1.1.14	ΑΤΜΕGΑ 328 (Μονάδα: τμχ)	3	4,60	13,80	24	3,31	17,11
1.1.15	Arduino UNO Rev 3 (Μονάδα: τμχ)	1	13,00	13,00	24	3,12	16,12
1.1.16	Attiny-44 (Μονάδα: τμχ)	5	2,97	14,85	24	3,56	18,41
1.1.17	Attiny-85 (Μονάδα: τμχ)	5	3,80	19,00	24	4,56	23,56
1.1.18	Breadboard 400 cont (Μονάδα: τμχ)	2	2,25	4,50	24	1,08	5,58
1.1.19	Breadboard 830 cont (Μονάδα: τμχ)	1	3,50	3,50	24	,84	4,34
1.1.20	PETG EVO CLEAR TRANSPARENT 1.75mm ΓΙΑ 3D PRINTERS (Μονάδα: τμχ)	1	24,11	24,11	24	5,79	29,90
1.1.21	PETG WINKLE JET BLACK 1.75mm ΓΙΑ 3D PRINTERS 1kg (Μονάδα: τμχ)	1	22,58	22,58	24	5,42	28,00
1.1.22	PLA EVO PLASTIC FILAMENT ΓΙΑ 3D PRINTERS 1.75 mm BROWN (Μονάδα: τμχ)	1	18,55	18,55	24	4,45	23,00
1.1.23	SPRAY αντισκωριακό WD40 250ml Smart Straw (Μονάδα: φιάλη 250 ml)	5	7,00	35,00	24	8,40	43,40
1.1.24	Sonoff wifi switch Dual R2 (Μονάδα: τμχ)	1	36,10	36,10	24	8,66	44,76
1.1.25	Sonoff wifi switch R2 (Μονάδα: τμχ)	2	14,50	29,00	24	6,96	35,96
1.1.26	TPU BLACK 1.75mm ΓΙΑ 3D PRINTERS 1kg (Μονάδα: τμχ)	1	32,18	32,18	24	7,72	39,90
1.1.27	Wonder Μονωτική Ταινία PVC K1ZA0 Black 19mm x 17m (Μονάδα: τμχ)	3	1,10	3,30	24	0,79	4,09
1.1.28	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΩΜΕΝΑ ΣΕΤ ΜΑΥΡΑ (Μονάδα: τμχ)	3	8,10	24,30	24	5,83	30,13
1.1.29	ΚΟΛΛΗΣΗ - ΚΑΛΑΙ 60-40, 250γρ. 1.0 mm (Μονάδα: τμχ)	1	19,87	19,87	24	4,77	24,64
1.1.30	Μεθανόλη HPLC 2.5 L (Μονάδα: φιάλη 2.5 L)	1	24,00	24,00	24	5,76	29,76
1.1.31	Οπτοζεύκτης 4Ν35 (Μονάδα: τμχ)	10	0,48	4,80	24	1,15	5,95
1.1.32	ΠΛΑΚΕΤΑ PCB 29x21cm Φωτοευαίσθητη μονής όψης (Μονάδα: τμχ)	2	15,80	31,60	24	7,58	39,18
1.1.33	ΠΛΑΚΕΤΑ PCB 5 30x21cm Διάτρητη γενικών κατασκευών μονής όψης με παράλληλες πίστες (Μονάδα: τμχ)	2	12,80	25,60	24	6,14	31,74



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta Y \text{NSH} \text{ OIKONOMIKOY}$

1.1.34	Σετ κλειδιά torx ασφαλείας με τρύπα T10-T50 Long σετ 9 τεμαχίων (Μονάδα: τμχ)	1	15,00	15,00	24	3,60	18,60
1.1.35	Σπρέυ πεπιεσμένου αέρα 400 ml (Μονάδα: φιάλη 400 ml)	4	5,00	20,00	24	4,80	24,80
1.1.36	Φωτοαντιστάσεις (Μονάδα: τμχ)	10	0,29	2,90	24	0,70	3,60
Πληροφ	ρορίες :ΝΤΟΥΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ email Εργασ	τίας : aidouni	s@uniwa.gr			_	
A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
1.1.37	PIN HEADER 1x16 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10	0,16	1,58	24	0,38	1,96
1.1.38	PIN HEADER 1x4 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20	0,03	,65	24	0,16	,81
1.1.39	PIN HEADER 1x20 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10	0,16	1,58	24	0,38	1,96
1.1.40	PIN HEADER 1x6 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20	0,05	1,03	24	0,25	1,28
1.1.41	PIN HEADER 1x8 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20	0,06	1,27	24	0,30	1,57
1.1.42	PIN HEADER 1x10 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20	0,11	2,22	24	0,53	2,75
1.1.43	RASPBERRY PI 4 - MODEL B - 4GB (Μονάδα: τμχ)	1	56,37	56,37	24	13,53	69,90
1.1.44	POWER SUPPLY 5V 3A - USB-C (Μονάδα: τμχ)	1	7,98	7,98	24	1,92	9,90
1.1.45	USB CARD READER PORTABLE MINI (Μονάδα: τμχ)	1	1,22	1,22	24	0,29	1,51
1.1.46	PIN HEADER 1x40 FEMALE GOLD (Μονάδα: τμχ)	10	0,52	5,16	24	1,24	6,40
1.1.47	SANDISK microSD ULTRA 32GB 120 (Μονάδα: τμχ)	1	4,93	4,93	24	1,18	6,11
1.1.48	WAVEGO EX 12-DOF BIONIC DOG R (Μονάδα: τμχ)	1	242,50	242,50	24	58,20	300,70
1.1.49	PIN HEADER 1x12 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10	0,39	3,87	24	0,93	4,80
1.1.50	HEATSINK FOR RASPBERRY Pi 4 - BL (Μονάδα: τμχ)	1	1,03	1,03	24	0,25	1,28
1.1.51	ARDUINO MEGA 2560 REV3 (Μονάδα: τμχ)	2	33,55	67,10	24	16,10	83,20
1.1.52	ARDUINO MOTOR SHIELD REV3 (Μονάδα: τμχ)	2	21,70	43,41	24	10,42	53,83



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta Y \text{NSH} \text{ OIKONOMIKOY}$

1.1.53	ARDUINO MEGA PROTO SHIELD REV (Μονάδα: τμχ)	2	4,89	9,78	24	2,35	12,13
1.1.54	BREAK AWAY HEADERS - LONG 1x40 (Μονάδα: τμχ)	4	0,16	,65	24	0,16	,81
1.1.55	ADAFRUIT ASSEMBLED DATA LOGG (Μονάδα: τμχ)	2	14,52	29,03	24	6,97	36,00
1.1.56	PHOTORESISTOR LDR BREAKOUT BOARD (Μονάδα: τμχ)	4	0,97	3,87	24	0,93	4,80
1.1.57	MOUNTING BRACKET FOR ULTRASO (Μονάδα: τμχ)	16	0,39	6,19	24	1,49	7,68
1.1.58	VOLT AND CURRENT METER 0-100V (Μονάδα: τμχ)	2	6,39	12,78	24	3,07	15,85
1.1.59	BLUETOOTH MODULE - HC06 6PIN (Μονάδα: τμχ)	2	6,39	12,78	24	3,07	15,85
1.1.60	ULTRASONIC SENSOR HC-SR04 (Μονάδα: τμχ)	16	1,16	18,58	24	4,46	23,04
1.1.61	USB PROGRAMMER ISP ATMEGA8 (Μονάδα: τμχ)	1	3,74	3,74	24	0,90	4,64
1.1.62	PIN HEADER 1x40 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10	0,16	1,62	24	0,39	2,01
1.1.63	PIN HEADER 1x40 MALE 2.54mm BL (Μονάδα: τμχ)	4	0,07	,26	24	0,06	,32
1.1.64	PIN HEADER 1x40 MALE 2.54mm 90 (Μονάδα: τμχ)	4	0,16	,65	24	0,16	,81
1.1.65	PIN HEADER 2x40 MALE 2.54mm 90 (Μονάδα: τμχ)	4	0,26	1,03	24	0,25	1,28
1.1.66	PIN HEADER 2x40 MALE 2.54mm BL (Μονάδα: τμχ)	4	0,20	,78	24	0,19	,97
1.1.67	HUMIDITY & TEMPERATURE SENSOR (Μονάδα: τμχ)	2	1,16	2,32	24	0,56	2,88
1.1.68	19-00012109 ESP8266 WiFi MODULE - ESP-01 (Μονάδα: τμχ)	2	2,33	4,65	24	1,12	5,77
1.1.69	BATTERY HOLDER 1x9V ENCLOSED (Μονάδα: τμχ)	2	0,65	1,29	24	0,31	1,60
1.1.70	BREAKOUT BOARD FOR SD CARD (Μονάδα: τμχ)	2	1,23	2,45	24	0,59	3,04
1.1.71	LCD MODULE 20x4 5V GREEN (Μονάδα: τμχ)	4	5,10	20,38	24	4,89	25,27
1.1.72	ENCLOSURE ABS - ARDUINO MEGA (Μονάδα: τμχ)	2	3,16	6,32	24	1,52	7,84
	1		L		1		



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta Y \text{NSH} \text{ OIKONOMIKOY}$

l.1.73	FERMION MAX30102 HEART RATE A (Μονάδα: τμχ)	2	14,45	28,89	24	6,93	35,82
1.1.74	FERMION VL53L3CX ToF DISTANCE (Μονάδα: τμχ)	4	7,98	31,93	24	7,66	39,59
1.1.75	GRAVITY GNSS GPS BEIDOU RECEIV (Μονάδα: τμχ)	1	16,55	16,55	24	3,97	20,52
1.1.76	GRAVITY BNO055 & BMP280 INTELL (Μονάδα: τμχ)	2	23,23	46,45	24	11,15	57,60
1.1.77	GRAVITY RTC MODULE DS1307 I2C (Μονάδα: τμχ)	2	3,99	7,98	24	1,92	9,90
1.1.78	SIM7000E SHIELD FOR ARDUINO (Μονάδα: τμχ)	1	36,22	36,22	24	8,69	44,91
1.1.79	GRAVITY INFRARED LIGHT PHOTO INTERRUPTER (Μονάδα: τμχ)	4	2,61	10,45	24	2,51	12,96
1.1.80	WAVESHARE HALL SENSOR (Μονάδα: τμχ)	4	2,54	10,16	24	2,44	12,60
1.1.81	LOGIC LEVEL CONVERTER BI-DIRE (Μονάδα: τμχ)	4	0,58	2,32	24	0,56	2,88
1.1.82	PROXIMITY SENSOR APDS-9930 (Μονάδα: τμχ)	8	1,74	13,93	24	3,34	17,27
1.1.83	COMPONENTS KIT FOR ARDUINO W (Μονάδα: τμχ)	1	14,45	14,45	24	3,47	17,92
1.1.84	ALLIGATOR TO JUMPER WIRE MALE (Μονάδα: τμχ)	2	1,68	3,35	24	0,80	4,15
Πληρος	ρορίες :ΠΑΝΤΑΤΟΣΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ email Ε _l	ογασίας : epai	ntatosaki@u	niwa.gr			
A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
1.1.85	Ελάσματα αλουμινίου, 2.5 cm x 2.5 cm (Μονάδα: τμχ)	45	1,00	45,00	24	10,80	55,80
1.1.86	Ελάσματα σιδήρου, 2.5 cm x 2.5 cm (Μονάδα: τμχ)	45	1,00	45,00	24	10,80	55,80
1.1.87	Ελάσματα χαλκού, 2.5 cm x 2.5 cm (Μονάδα: τμχ)	45	1,00	45,00	24	10,80	55,80
1.1.88	Ελάσματα ψευδαργύρου, 2.5 cm x 2.5 cm (Μονάδα: τμχ)	35	1,00	35,00	24	8,40	43,40
	ΝΑΝΟΫΒΡΙΔΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΕΝΙΚΩΝ	2	37,00	74,00	24	17,76	91,76



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \mathsf{IEY}\Theta \mathsf{Y} \mathsf{N} \mathsf{\Sigma} \mathsf{H} \; \mathsf{OIK} \mathsf{ON} \mathsf{OM} \mathsf{IK} \mathsf{O} \mathsf{Y}$

A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία				
1.1.90	Φορτιστής για τον αναλυτή φάσματος Narda SRM-3000 (Power Supply 12VDC, 100V-2) (Μονάδα: τμχ)	1	290,00	290,00	24	69,60	359,60				
Πληροφ	Πληροφορίες :ΦΟΥΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ email Εργασίας : gfoun@uniwa.gr Τηλέφωνο Εργασίας : 2105385387										
A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία				
1.1.91	Resoltech WWA Υγρό Γυαλί Δύο Συστατικών 1400gr (Μονάδα: τμχ)	1	50,00	50,00	24	12,00	62,00				
1.1.92	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΖΑ22 PLATINUM RTV2 (SET 1+1KG) (Μονάδα: τμχ)	1	75,00	75,00	24	18,00	93,00				
				ΣΥΝΟΛΟ: 3.154,49€		757,08€	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: 3.911,57€				

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται **έως του ποσού 3.911,57€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα βαρύνει το Τακτικό Προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής ΚΑΕ: **183101** Οικονομικού Έτους **2024.**



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \mathsf{IEY}\Theta \mathsf{Y} \mathsf{N} \mathsf{\Sigma} \mathsf{H} \; \mathsf{OIK} \mathsf{ON} \mathsf{OM} \mathsf{IK} \mathsf{O} \mathsf{Y}$

ПАРАРТНМА В'

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Οι προσφορές θα υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στη παρούσα Πρόσκληση, για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας της προμήθειας ανά είδος/είδη.

Η ανάλυση της οικονομικής προσφοράς υποβάλλεται σύμφωνα με τους πίνακες που ακολουθούν:

1 ΣΧΟ	ΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ						
1.1 TN	ΊΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ						
Πληροφ	ρορίες :ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ email Ερ	γασίας : pasv	@uniwa.gr	Τηλέφωνο	Εργασίας : 21	05385375	
A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (€)	Καθαρή Αξία (€)	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.(€)	Μικτή Αξία (€)
1.1.1	A SFA LIA FA ST A 5x20 0,1A (Μονάδα: τμχ)	100					
1.1.2	BREA KOUT RJ45 (Μονάδα: τμχ)	20					
1.1.3	BUTTON PUSH ON 0.4A (32V A C)0.1A (50VDC) (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.4	LM3671 3.3V BREA KOUT ADA FRUIT (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.5	PRRO EV A L KIT MICROCHIP (Μονάδα: τμχ)	6					
1.1.6	RG 45 PCB GONIA 3938384 (Μονάδα: τμχ)	24					
1.1.7	SOLDERLESS BREADBOARD 830 ΕΠΑΦΩΝ (Μονάδα: τμχ)	30					
1.1.8	TC9548A I2C ADA FRUIT (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.9	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΥΑΛΙΝΗ 5Χ20mm 100 mA ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ (Μονάδα: τμχ)	500					
1.1.10	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ AD558 DIP16 (Μονάδα: τμχ)	10					
1.1.11	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ADC0804 DIP20 (Μονάδα: τμχ)	10					
1.1.12	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ LMC6482 DIP8 (Μονάδα: τμχ)	10					
Πληρος	ρορίες :ΒΑΛΑΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ email Εργασίας :	valais@uniw	a.gr Τηλέφα	υνο Εργασία	ις : 21053853	71	
A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
1.1.13	ABS EVO 3D Printer Filament 1.75mm White 1kg (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.14	ΑΤΜΕGA 328 (Μονάδα: τμχ)	3					



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta Y \text{NSH} \text{ OIKONOMIKOY}$

4 4 4 5	Andria - UNIO Day 2 (Mary 4 Say and			1		
1.1.15	Arduino UNO Rev 3 (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.16	Attiny-44 (Μονάδα: τμχ)	5				
1.1.17	Attiny-85 (Μονάδα: τμχ)	5				
1.1.18	Breadboard 400 cont (Μονάδα: τμχ)	2				
1.1.19	Breadboard 830 cont (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.20	PETG EVO CLEAR TRANSPARENT 1.75mm	1				
	ΓΙΑ 3D PRINTERS (Μονάδα: τμχ)					
1.1.21	PETG WINKLE JET BLACK 1.75mm ΓΙΑ 3D PRINTERS 1kg (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.22	PLA EVO PLASTIC FILAMENT ΓΙΑ 3D PRINTERS 1.75 mm BROWN (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.23	SPRAY αντισκωριακό WD40 250ml Smart Straw (Μονάδα: φιάλη 250 ml)	5				
1.1.24	Sonoff wifi switch Dual R2 (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.25	Sonoff wifi switch R2 (Μονάδα: τμχ)	2				
1.1.26	TPU BLACK 1.75mm ΓΙΑ 3D PRINTERS 1kg (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.27	Wonder Μονωτική Ταινία PVC K1ZA0 Black 19mm x 17m (Μονάδα: τμχ)	3				
1.1.28	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΩΜΕΝΑ ΣΕΤ ΜΑΥΡΑ (Μονάδα: τμχ)	3				
1.1.29	ΚΟΛΛΗΣΗ - ΚΑΛΑΙ 60-40, 250γρ. 1.0 mm (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.30	Μεθανόλη HPLC 2.5 L (Μονάδα: φιάλη 2.5 L)	1				
1.1.31	Οπτοζεύκτης 4N35 (Μονάδα: τμχ)	10				
1.1.32	ΠΛΑΚΕΤΑ PCB 29x21cm Φωτοευαίσθητη μονής όψης (Μονάδα: τμχ)	2				
1.1.33	ΠΛΑΚΕΤΑ PCB 5 30x21cm Διάτρητη γενικών κατασκευών μονής όψης με παράλληλες πίστες (Μονάδα: τμχ)	2				
1.1.34	Σετ κλειδιά torx ασφαλείας με τρύπα T10-T50 Long σετ 9 τεμαχίων (Μονάδα: τμχ)	1				
1.1.35	Σπρέυ πεπιεσμένου αέρα 400 ml (Μονάδα: φιάλη 400 ml)	4				
1.1.36	Φωτοαντιστάσεις (Μονάδα: τμχ)	10				
Πληροφ	ρορίες :NTOYNHΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ email Εργασία	ις : aidouni	s@uniwa.gr			



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta Y \text{NSH} \text{ OIKONOMIKOY}$

A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
1.1.37	PIN HEADER 1x16 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10					
1.1.38	PIN HEADER 1x4 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20					
1.1.39	PIN HEADER 1x20 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10					
1.1.40	PIN HEADER 1x6 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20					
1.1.41	PIN HEADER 1x8 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20					
1.1.42	PIN HEADER 1x10 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	20					
1.1.43	RASPBERRY PI 4 - MODEL B - 4GB (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.44	POWER SUPPLY 5V 3A - USB-C (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.45	USB CARD READER PORTABLE MINI (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.46	PIN HEADER 1x40 FEMALE GOLD (Μονάδα: τμχ)	10					
1.1.47	SANDISK microSD ULTRA 32GB 120 (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.48	WAVEGO EX 12-DOF BIONIC DOG R (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.49	PIN HEADER 1x12 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10					
1.1.50	HEATSINK FOR RASPBERRY Pi 4 - BL (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.51	ARDUINO MEGA 2560 REV3 (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.52	ARDUINO MOTOR SHIELD REV3 (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.53	ARDUINO MEGA PROTO SHIELD REV (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.54	BREAK AWAY HEADERS - LONG 1x40 (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.55	ADAFRUIT ASSEMBLED DATA LOGG (Μονάδα: τμχ)	2					



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΉ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΏΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \text{IEY}\Theta Y \text{NSH} \text{ OIKONOMIKOY}$

	,			T	1	T	
1.1.56	PHOTORESISTOR LDR BREAKOUT BOARD (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.57	MOUNTING BRACKET FOR ULTRASO (Μονάδα: τμχ)	16					
1.1.58	VOLT AND CURRENT METER 0-100V (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.59	BLUETOOTH MODULE - HC06 6PIN (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.60	ULTRASONIC SENSOR HC-SR04 (Μονάδα: τμχ)	16					
1.1.61	USB PROGRAMMER ISP ATMEGA8 (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.62	PIN HEADER 1x40 FEMALE 2.54mm (Μονάδα: τμχ)	10					
1.1.63	PIN HEADER 1x40 MALE 2.54mm BL (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.64	PIN HEADER 1x40 MALE 2.54mm 90 (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.65	PIN HEADER 2x40 MALE 2.54mm 90 (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.66	PIN HEADER 2x40 MALE 2.54mm BL (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.67	HUMIDITY & TEMPERATURE SENSOR (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.68	19-00012109 ESP8266 WiFi MODULE - ESP-01 (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.69	BATTERY HOLDER 1x9V ENCLOSED (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.70	BREAKOUT BOARD FOR SD CARD (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.71	LCD MODULE 20x4 5V GREEN (Moνάδα: τμχ)	4					
1.1.72	ENCLOSURE ABS - ARDUINO MEGA (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.73	FERMION MAX30102 HEART RATE A (Μονάδα: τμχ)	2					
1.1.74	FERMION VL53L3CX ToF DISTANCE (Μονάδα: τμχ)	4					
1.1.75	GRAVITY GNSS GPS BEIDOU RECEIV (Μονάδα: τμχ)	1					
			•	•	*	•	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ $\Delta \mathsf{IEY}\Theta \mathsf{Y} \mathsf{N} \mathsf{\Sigma} \mathsf{H} \; \mathsf{OIK} \mathsf{ON} \mathsf{OM} \mathsf{IK} \mathsf{O} \mathsf{Y}$

ονάδα: τμχ) AVITY RTC MODULE DS1307 I2C ονάδα: τμχ) 17000E SHIELD FOR ARDUINO ονάδα: τμχ) AVITY INFRARED LIGHT PHOTO TERRUPTER (Μονάδα: τμχ) AVESHARE HALL SENSOR (Μονάδα: () GIC LEVEL CONVERTER BI-DIRE ονάδα: τμχ)	2 1 4 4					
ονάδα: τμχ) 1/7000E SHIELD FOR ARDUINO ονάδα: τμχ) AVITY INFRARED LIGHT PHOTO TERRUPTER (Μονάδα: τμχ) AVESHARE HALL SENSOR (Μονάδα: () GIC LEVEL CONVERTER BI-DIRE	4					
ονάδα: τμχ) AVITY INFRARED LIGHT PHOTO TERRUPTER (Μονάδα: τμχ) AVESHARE HALL SENSOR (Μονάδα: () GIC LEVEL CONVERTER BI-DIRE	4					
TERRUPTER (Μονάδα: τμχ) AVESHARE HALL SENSOR (Μονάδα: () GIC LEVEL CONVERTER BI-DIRE	4					
GIC LEVEL CONVERTER BI-DIRE	-					
	4					
- ···· ··· · · · · · · · · · · · · · ·						
OXIMITY SENSOR APDS-9930 (Μονάδα: ()	8					
MPONENTS KIT FOR ARDUINO W ονάδα: τμχ)	1					
LIGATOR TO JUMPER WIRE MALE ονάδα: τμχ)	2					
ες :ΠΑΝΤΑΤΟΣΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ email Εργ	γασίας : epan	ntatosaki@u	niwa.gr			
ίος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
άσματα αλουμινίου, 2.5 cm x 2.5 cm ονάδα: τμχ)	45					
άσματα σιδήρου, 2.5 cm x 2.5 cm ονάδα: τμχ)	45					
άσματα χαλκού, 2.5 cm x 2.5 cm ονάδα: τμχ)	45					
άσματα ψευδαργύρου, 2.5 cm x 2.5 cm ονάδα: τμχ)	35					
	2					
ΝΟΫΒΡΙΔΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 3M Z550 4gr ονάδα: συσκευασία 4 g)						
ΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 3M Z550 4gr ονάδα: συσκευασία 4 g)	- Έργασίας : ksi	kourol@univ	va.gr Τηλέφ	ωνο Εργασία	ις : 2105385361	
ΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 3M Z550 4gr ονάδα: συσκευασία 4 g)	Εργασίας : ksi Ποσότητα	kourol@univ Τιμή Μονάδος	<i>va.gr Τηλέφ</i> Καθαρή Αξία	<i>ωνο Εργασία</i> % Φ.Π.Α.	ες : 2105385361 Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
ΟΚΑΊ ονάδ ες :ΣΙ	α: συσκευασία 4 g)	ΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ email Εργασίας : ksl Ποσότητα	ΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ AIKATEPINH email Εργασίας : kskourol@univ Ποσότητα Τιμή Μονάδος	ΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ email Εργασίας : kskourol@uniwa.gr Τηλέφ Ποσότητα Τιμή Καθαρή Μονάδος Αξία	Μονάδος Αξία	Ποσότητα Τιμή Καθαρή % Φ.Π.Α. Αξία Φ.Π.Α. Μονάδος Αξία



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΉΣ $\Delta \mathsf{IEY} \Theta \mathsf{Y} \mathsf{N} \mathsf{\Sigma} \mathsf{H} \; \mathsf{OIK} \mathsf{ON} \mathsf{OM} \mathsf{IK} \mathsf{O} \mathsf{Y}$

A/A	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Καθαρή Αξία	% Ф.П.А.	Αξία Φ.Π.Α.	Μικτή Αξία
1.1.91	Resoltech WWA Υγρό Γυαλί Δύο Συστατικών 1400gr (Μονάδα: τμχ)	1					
1.1.92	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΖΑ22 PLATINUM RTV2 (SET 1+1KG) (Μονάδα: τμχ)	1					
				ΣΥΝΟΛΟ:			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:

Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην ΦΠΑ.

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή των προσφερομένων ειδών χωρίς Φ.Π.Α.

Έλαβα γνώση και αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης υποβολής προσφοράς.

Αθήνα, / /

Για τον Προσφέροντα

(Ονομ/μο – Υπογραφή-Σφραγίδα)